

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: asalite

Naslov dobavitelja: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Identifikacijska oznaka modela: ASAL0177

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	NA		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

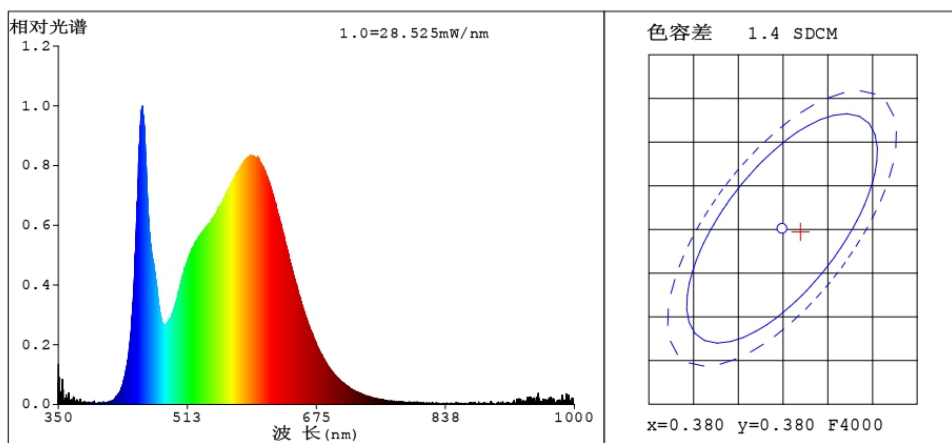
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	9	Razred energijske učinkovitosti	D
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 260 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	4 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	9,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	604 26	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	86	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,382 0,379	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	5	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,95			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,50	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	- ^(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	1,0	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,4	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3821$ $y=0.3796$ $u'=0.2250$ $v'=0.5031$ 相关色温:CCT=3977K(色差Duv=0.0009) 主波长: $\lambda_d=578.7\text{nm}$ 色纯度: Purity=28.6%色比:R=18.4% G=77.8% B=3.9% 峰值波长: $\lambda_p=456.0\text{nm}$ 半峰带宽:FWHM=21.2nm

显色指数:Ra=82.5

R1 = 81	R2 = 91	R3 = 96	R4 = 79	R5 = 81	R6 = 87	R7 = 84
R8 = 62	R9 = 5	R10=78	R11=77	R12=58	R13=84	R14=98
						R15=75

光度参数:

光通量 $\Phi = 1340 \text{ lm}$ 光效 : 150.06 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 4.046 \text{ W}$

电参数:

电压 $V = 220.67 \text{ V}$ 电流 $I = 0.04389 \text{ A}$ 功率 $P = 8.932 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 0.9222$

分级:OUT 白光分类:ANSI_4000K

仪器状态: 积分时间 $T = 555 \text{ ms}$ $I_p = 21492$ (33%)

产品型号:
测试人员:
环境温度:25.3°C
制造厂商:

产品编号:10
测试日期:2020-07-04 09:06:47
环境湿度:65.0%
备注: